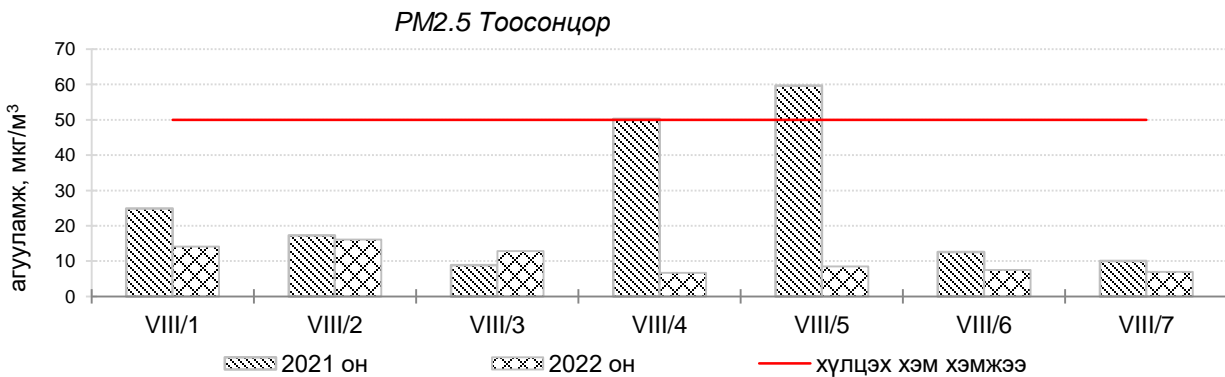
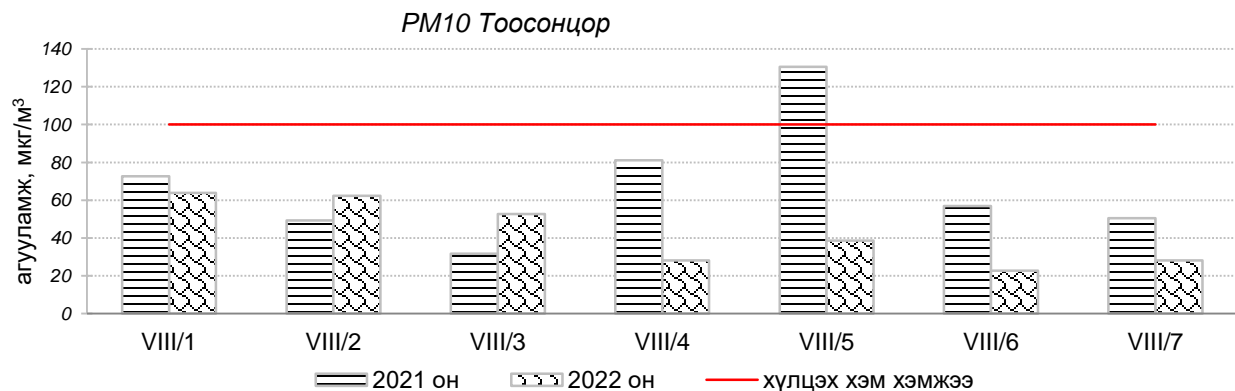
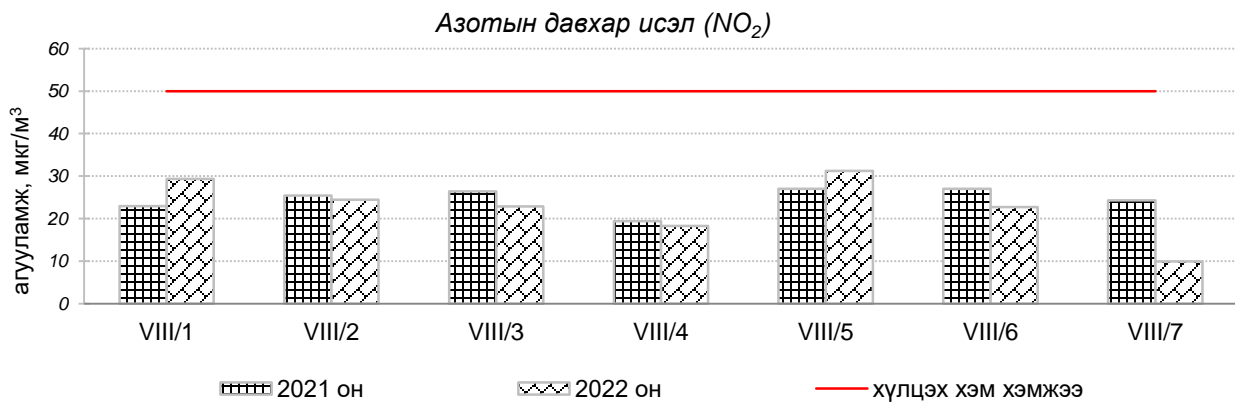
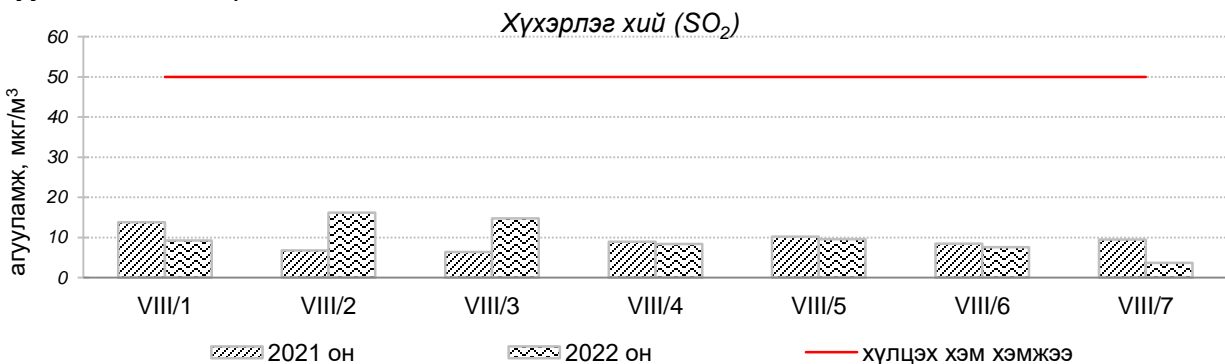


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ  
/2022 оны 8 дугаар сарын 01-ээс 07-ны өдөр/

Улаанбаатар хотын агаарт түгээмэл бохирдуулах бодис хүхэрлэг хий /SO<sub>2</sub>/, азотын давхар исэл /NO<sub>2</sub>/, тоосонцор /PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>/, нүүрстөрөгчийн дутуу исэл /CO/, озон /O<sub>3</sub>-ы агууламжийг тодорхойллоо.



Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанар,  
2022 оны 8 дугаар сарын 01-ээс 07-ны өдөр  
/2021 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Бохирдуулах бодисын нэр	MNS 4585:2016	7 хоногийн дундаж агууламж, мкг/м <sup>3</sup>		24 цагийн дунджаар хамгийн их агууламж, мкг/м <sup>3</sup>		Стандартаас давсан тохиолдлын тоо, хувиар		Стандартаас давсан, хамгийн их агууламж илэрсэн харуул
		Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м <sup>3</sup>	2021 он	2022 он	2021 он	2022 он	2021 он	2022 он	
1	Хүхэрлэг хий (SO <sub>2</sub> )	50	9 мкг/м <sup>3</sup>	8 мкг/м <sup>3</sup>	39 мкг/м <sup>3</sup>	33 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй,
2	Азотын давхар исэл (NO <sub>2</sub> )	50	28 мкг/м <sup>3</sup>	26 мкг/м <sup>3</sup>	48 мкг/м <sup>3</sup>	64 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	13 %	Баруун 4-н зам орчим АЧС-аас 1.3 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	67 мкг/м <sup>3</sup>	42 мкг/м <sup>3</sup>	278 мкг/м <sup>3</sup>	151 мкг/м <sup>3</sup>	18 %	4 %	Цахилгаан станц орчим АЧС-аас 1.5 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	26 мкг/м <sup>3</sup>	10 мкг/м <sup>3</sup>	72 мкг/м <sup>3</sup>	42 мкг/м <sup>3</sup>	20 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	478 мкг/м <sup>3</sup>	495 мкг/м <sup>3</sup>	2465 мкг/м <sup>3</sup>	5681 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O <sub>3</sub> )	100	37 мкг/м <sup>3</sup>	36 мкг/м <sup>3</sup>	99 мкг/м <sup>3</sup>	88 мкг/м <sup>3</sup>	0 %	0 %	АЧС-аас давсан тохиолдол байхгүй

Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн цаг агаар,  
2022 оны 8 дугаар сарын 01-ээс 07-ны өдөр  
/2021 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Цаг агаарын үзүүлэлт	2021 он	2022 он	Тайлбар
1	Дундаж температур, °C	17.3 °C	19.0 °C	1.7 °C-аар их
2	Салхины дундаж хурд, м/с	2.1 м/с	1.7 м/с	0.4 м/с-ээр бага салхитай
3	Хур тунадасны хэмжээ, мм	14.3 мм	15.7 мм	15.7 мм хур тунадастай

Улаанбаатар хотын агаарын чанарын индексийн мэдээ  
/2022 оны 8 дугаар сарын 01-ээс 07-ны өдөр/

	Гэр хороолол орчим								Орон сууцны хороолол	Автозам орчим		Үйлдвэрийн бүс			Алслагдмал бүс
	1-р хороолол	100-н айл	Толгойт	Нисэх	Зурагт	Баян-хошуу	Хайлааст	5-н буудал	13-р хороолол	Баруун 4 зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Мишээл экспо	Зайсан	Ургах наран
2022.08.01										NO <sub>2</sub>					
2022.08.02		PM10								NO <sub>2</sub>		PM10			
2022.08.03		PM10								NO <sub>2</sub>		PM10			
2022.08.04															
2022.08.05										NO <sub>2</sub>					
2022.08.06															
2022.08.07															

Агаарын чанарын индекс	Агаарын чанарын ангилал	Эрүүл мэндэд үзүүлэх нөлөөлөл
<b>0 - 50</b>	Цэвэр	Хүний эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөгүй.
<b>51-100</b>	Хэвийн	Агаарын чанарын стандартын шаардлага хангана. Гэхдээ зарим хэт мэдрэг хүмүүст амьсгалын замын өвчний шинж тэмдэг илрэх магадлалтай.
<b>101 – 200</b>	Бага бохирдолтой	Хэт мэдрэг хүмүүсийн эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөлөл илэрнэ. Зүрх судас, амьсгалын замын архаг өвчтэй, ялангуяа гуурсан хоолойн багтраа өвчтэй хүмүүс нөлөөлөлд илүү өртөнө.
<b>201 – 300</b>	Бохирдолтой	Хүний эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөлөл илэрч эхэлнэ. Хэт мэдрэг хүмүүсийн эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөлөл хүндээр илэрнэ.
<b>301- 400</b>	Их бохирдолтой	Удаан хугацаагаар гадаа байхад хүний эрүүл мэндэд мэдэгдэхүйц сөрөг нөлөөлөл үзүүлж болно.
<b>401-500</b>	Маш их бохирдолтой	Хүний эрүүл мэндэд сөрөг нөлөөтэй.

Өнгөрсөн 7 хоног буюу 2022 оны 8 дугаар сарын 01-ээс 07-ны өдрийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Улаанбаатар хотын агаарын чанар 1-р хороолол, Толгойт, Нисэх, Хайлааст, 5-н буудал, 13-р хороолол, Амгалан, Мишээл экспо, Зайсан, Ургах наран орчим “Цэвэр” болон “Хэвийн”, зарим өдөр 100-н айл, Баруун 4-н зам, Цахилгаан станц орчим “Бага бохирдолтой” түвшинд хүрсэн байна.

**ЦАГ УУР, ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ГАЗАР  
ОРЧНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЭЛТЭС**